

Bureau Veritas Exploitation SAS

SAINT BRIEUC
Carré Rosengart
16 Quai Armez
22000 SAINT-BRIEUC France
Téléphone : 02 96 75 09 90
Mail : Guillaume.Fetro@bureauveritas.com

A l'attention de UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS

UNION GROUPEMENTS D ACHATS PUBLICS
1 BOULEVARD ARCHIMEDE
CHAMPS SUR MARNE
77444 MARNE LA VALLEE CEDEX 2

Rapport mis à disposition sur le site BVLink
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

Rapport de vérification générale périodique des portes et portails



Intervention du 23/04/2021

Coordonnées du site :
Nom du site : CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES
Latitude : -3.0549
Longitude : 48.7816



Lieu d'intervention : PAIMPOL LE BRA
AVENUE DU DOYEN GABRIEL LE BRAS
22500 PAIMPOL

Numéro d'affaire : 8148761
Référence du rapport : 8148761/10.12.1.R
Rédigé le : 24/04/2021
Par : Guillaume FETRO
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 3 fiches

Préambule

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos portes et portails décrites ci-après.

Ce rapport comprend une fiche par équipement de travail dans laquelle est mentionnée : la réglementation prise en référence, l'identifiant de l'équipement, les caractéristiques techniques essentielles, l'avis général, les éventuelles actions à entreprendre et le contenu de la prestation effectuée par Bureau Veritas, à l'aide des moyens mis à sa disposition.

Rappel des principes d'intervention

La vérification, dont le type (périodique, initiale, conformité) est précisée dans le titre du rapport, a été réalisée en référence à la réglementation mentionnée dans la fiche de l'équipement.

La vérification générale périodique a pour objet de s'assurer du maintien en l'état de conservation de la fermeture et du bon fonctionnement des éléments concourants à la sécurité des usagers, en vue de déceler en temps utile toute détérioration susceptible d'être à l'origine de situations dangereuses.

La vérification initiale a pour objet, lors de la mise en service, de s'assurer de la présence de la documentation relative à la mise sur le marché du produit(CE) ainsi que du respect à la réglementation qui lui est applicable et notamment du bon fonctionnement des éléments concourants à la sécurité des usagers.

La vérification de conformité a pour objet de s'assurer de la présence de la conformité d'un équipement non CE par référence à la réglementation qui lui est applicable.

Les examens effectués ainsi que les éventuelles mesures et participations aux essais ont été réalisés :

- ☑ dans la configuration présentée le jour de la vérification ;
- ☑ et limitée aux parties visibles et aux éléments accessibles après démontage, par l'utilisateur, des carters et capots.
- ☑ sans intervention nécessitant la modification ou le dérèglement des dispositifs de sécurité ;
- ☑ en utilisant les accès permanents ou spécialement aménagés, appropriés et conformes à la réglementation.

A défaut d'une mention contraire dans les fiches du présent rapport, la vérification ne porte pas sur les essais de l'efficacité des dispositifs agissant en cas de dépassement des conditions d'emploi (tels que dispositifs parachute) sauf si cet essai est techniquement réalisable sans dérèglement ou démontage.

Leurs vérifications peuvent faire l'objet d'une mission complémentaire sur demande de l'employeur.

Par ailleurs, Bureau Veritas ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués lors de la vérification par les essais de fonctionnement, ceux-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil.







Actions à mener

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, **l'employeur ou le propriétaire décide ou non la mise ou le maintien en service de chaque équipement.**

De plus, le cas échéant l'employeur doit remédier aux écarts ou défauts constatés lors de la vérification.

Enfin, l'employeur doit tenir à jour **un registre de sécurité par établissement**, y consigner sa propre conclusion à partir des résultats des vérifications et y annexer le présent rapport.

Ces documents sont à tenir à disposition des utilisateurs, des autorités et de l'organisme de contrôle.

Pictogrammes			
Critères			
✓ Sans observation ✓ 100% des équipements vérifiés	✓	✓	✗
✓ 100% des essais réalisées ✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

Nota

Nous vous rappelons que les portes et portails, à l'exception des portes piétonnes, mises sur le marché depuis le 1^{er} mai 2005 doivent respecter les dispositions du décret du 8 juillet 1992 telles que définies par la norme harmonisée NF EN 13241-1 et être munies du marquage CE.

Personne(s) rencontrée(s)

A notre arrivée, nous nous sommes présentés à MME. BRINON Nadine.

Equipement(s) objet(s) du présent rapport:

PORTE PIETONNE : 2



Fiche n° 2 : PAIMPOL / Porte intérieure

Marque: BESAM Type: Non précisé n°série: Non précisé n°interne: 44336

Avis général : **Non satisfaisant** Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.



Fiche n° 3 : PAIMPOL / Porte extérieure

Marque: BESAM Type: Non précisé n°série: Non précisé n°interne: 44335

Avis général : **Satisfaisant.**

PORTE ET PORTAIL : 1



Fiche n° 1 : PAIMPOL / PORTAIL EXTERIEUR

Marque: BFT Type: ARES 1500 n°série: 06119400460 n°interne: 44334

Avis général : **Non satisfaisant** Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

Périmètre vérifié dans le rapport | CENTRE DES FINANCES PUBLIQUES

ÉQUIPEMENT(S) VÉRIFIÉ(S)

Fiche N° 1 : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL

N° interne : 44334

Localisation : PAIMPOL > PORTAIL EXTERIEUR

Marque : BFT

Type : ARES 1500

N° de série : 06119400460

Point vérifié	Actions à entreprendre
3.2- Feu orange clignotant	Déclencher la signalisation au moins 2 secondes avant le mouvement du portail.
Code Obs. : TD/141016/085550/0	Date de 1 ^{er} signalement : 14/10/2016

Vous pouvez souscrire à l'option
Data View



Aucune image
disponible

3.3- Eclairage du volume ou de l'aire de débattement

Assurer le fonctionnement de l'éclairage.

Code Obs. :

CJ/200618/093216/0

Date de 1^{er} signalement :

20/06/2018

3.4- Marquage au sol

Remettre en état le marquage au sol.

Code Obs. :

CI/200618/093753/0

Date de 1^{er} signalement :

20/06/2018

Fiche N° 2 : PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL

N° interne : 44336

Localisation : PAIMPOL > Porte intérieure

Marque : BESAM

Type : Non précisé

N° de série : Non précisé

Liste récapitulative des observations issues de la vérification

<i>Point vérifié</i>	<i>Actions à entreprendre</i>
2.1- Mécanismes	Remplacer les "sandows" devenus trop usés.
<i>Code Obs. :</i> GF/230421/091227/0	<i>Date de 1^{er} signalement :</i> 23/04/2021 NOUVEAU

Fiche n°1	PORTE ET PORTAIL	N°série : 06119400460
	Marque : BFT	N°Interne : 44334

	Type : ARES 1500 Nature : PORTE ET PORTAIL SUR LIEU DE TRAVAIL	Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12
	Localisation : PAIMPOL / PORTAIL EXTERIEUR	
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : MME. BRINON Nadine		

✘ Avis général : Non satisfaisant : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Actions à entreprendre

3.2 - Feu orange clignotant:

Code OBS : **TD/141016/085550/0**

Déclencher la signalisation au moins 2 secondes avant le mouvement du portail.

3.3 - Eclairage du volume ou de l'aire de débattement:

Code OBS : **CJ/200618/093216/0**

Assurer le fonctionnement de l'éclairage.

3.4 - Marquage au sol:

Code OBS : **CJ/200618/093753/0**

Remettre en état le marquage au sol.

Caractéristiques

Description

Désignation : Portail à déplacement latéral	Soumis au Marquage CE : Oui
Destination - Dimensions	
Passage : accessible au public	Largeur libre (m) : 6
Modes	
Mode d'effacement : Latéral	Mode de fonctionnement : Semi-automatique
Commande - Energie - Guidage	
Type de commande : Par impulsion en vue de la porte Type de guidage : Rails	Source d'énergie : Electrique
Constitution du tablier : A barreaux	

Mécanismes

Motorisation

Entraînement : Direct Nombre : 1	Nature : par moto-réducteur
Transmission	
Nature : Crémaillère	Nombre : 1

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Détection de présence

Nombre de cellules : 2	Hauteur cellule intérieure (m) : 0.5
Distance cellule intérieure - vantail 0.16 (m) :	Hauteur cellule extérieure (m) : 0.5
Distance cellule extérieure - vantail 0.16 (m) :	

Détection de contact : **par barre palpeuse****Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture**Détection de contact : **par barre palpeuse****Dispositifs de sécurité**En zone de cisaillement : **détection par barre palpeuse**Divers : **Manoeuvre de dépannage, Déraillement / butée, Profilé élastique sur le champ du tablier, Eclairage du volume de débattement assuré pendant le mouvement, Marquage au sol, Feux orange clignotant****Déroulement de la vérification**Conditions de présentation de la fermeture : **Celles-ci nous ont permis d'effectuer la vérification.**

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques

Description

Mécanismes

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Dispositifs de sécurité

A Aspects documentaires

A.1 Présence et contenu du livret d'entretien

A.2 Présence de la notice d'instruction (installation/maintenance)

A.6 Marquage CE/ Plaque constructeur

B Déroulement de la vérification

1 Structure

1.2 Encadrement

1.4 Tablier

1.5 Guidage

1.6 Butées

1.8 Profilé élastique

2 Entraînement

2.1 Mécanismes

2.2 Dispositif d'immobilisation

2.3 Fin de course

3 Commande et signalisation

3.1 Mise en marche

3.2 Feu orange clignotant

3.3 Eclairage du volume ou de l'aire de débatement

3.4 Marquage au sol

3.7 Manoeuvre de dépannage/secours

4 Dispositifs de sécurité

4.1 Limitation de l'effort de poussée

4.3 Protection dans la zone de fin de fermeture

4.4 Protection dans la zone de fin d'ouverture

4.5 Protection des zones dangereuses

5 Source d'énergie

5.1 Equipement, canalisations,...

«Référentiel» PORTE ET PORTAIL 5

Information complémentaire à l'attention du client

4 - Dispositifs de sécurité > 4.5 - Protection des zones dangereuses

Les 3 barres palpeuses de l'encadrement ne sont plus fonctionnelles du fait des modifications apportées au tablier qui est désormais grillagé (passage de membres impossible)

Fiche n°2	PORTE PIETONNE	N°série : Non précisé
	Marque : BESAM	N°Interne : 44336

	Type : Non précisé Nature : PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL	Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12
	Localisation : PAIMPOL / Porte intérieure	
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : MME. BRINON Nadine		

✘ Avis général : Non satisfaisant : Les vérifications ont fait apparaître les défauts ou anomalies mentionnées dans la « Liste récapitulative des observations issues de la vérification » auxquelles il y a lieu de remédier.

Actions à entreprendre

2.1 - Mécanismes:

Code OBS : **GF/230421/091227/0**

Remplacer les "sandows" devenus trop usés.

Caractéristiques

Description

Désignation : Porte piétonne coulissante

Dimensions

Hauteur libre (m) : 2,15	Largeur libre (m) : 1,5
---------------------------------	--------------------------------

Modes

Mode d'effacement : Latéral	Mode de fonctionnement : Automatique
------------------------------------	---

Commande - Energie - Guidage

Type de commande : Par présence de personnes Type de guidage : suspendu	Source d'énergie : Electrique
--	--------------------------------------

Constitution du panneau : A panneau et : transparent(s)	type : plane
--	---------------------

Mécanismes

Motorisation

Entraînement : Indirect Nombre : 1	Nature : par courroie(s) crantée(s)
---	--

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Détection de présence

Nombre de radars de zone : 2 Hauteur cellule extérieure (m) : 0,4	Nombre de cellules : 1 Distance cellule extérieure - vantail (m) : 0,05
--	--

Détection de contact : au niveau du moteur

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Détection de contact : au niveau du moteur

Fiche n°2

PORTE PIETONNE

N°série : Non précisé

Marque : BESAM

N°Interne : 44336

Déroulement de la vérification

Conditions de présentation de la fermeture : **Celles-ci nous ont permis d'effectuer la vérification.**

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques

Description

Mécanismes

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

A Aspects documentaires

A.1 Présence et contenu du livret d'entretien

A.2 Présence de la notice d'instruction (installation/maintenance)

B Déroulement de la vérification

1 Structure

1.2 Encadrement

1.4 Tablier

1.5 Guidage

1.8 Profilé élastique

1.9 Marquage des vitres

1.10 Verrouillage, condamnation

2 Entraînement

2.1 Mécanismes

2.2 Dispositif d'immobilisation

2.3 Fin de course

3 Commande et signalisation

3.1 Mise en marche

4 Dispositifs de sécurité

4.3 Protection dans la zone de fin de fermeture

4.4 Protection dans la zone de fin d'ouverture

4.9 Limitation de l'effort statique

4.10 Déclencheur manuel

4.11 Protection dans la zone de coulissement (entraînement et pincement)

4.13 Evacuation

5 Source d'énergie

5.1 Equipement, canalisations,...

«Référentiel» PORTE PIETONNE 4

Fiche n°3	PORTE PIETONNE	N°série : Non précisé
	Marque : BESAM	N°Interne : 44335

	Type : Non précisé Nature : PORTE PIETONNE SUR LIEU DE TRAVAIL Date de mise en service : Non précisé	Texte de référence : Arrêté du 21/12/93 - R4224-12
	Localisation : PAIMPOL / Porte extérieure	
Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : MME. BRINON Nadine		



Avis général : Satisfaisant.

Caractéristiques

Description

Désignation : Porte piétonne coulissante	
Dimensions	
Hauteur libre (m) : 2,15	Largeur libre (m) : 1,5
Modes	
Mode d'effacement : Latéral	Mode de fonctionnement : Automatique
Commande - Energie - Guidage	
Type de commande : Par présence de personnes Type de guidage : suspendu	Source d'énergie : Electrique
Constitution du panneau : A panneau et : transparent(s)	type : plane

Mécanismes

Motorisation

Entraînement : Indirect Nombre : 1	Nature : par courroie(s) crantée(s)
---	--

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Détection de présence

Nombre de radars de zone : 2 Hauteur cellule extérieure (m) : 0,4	Nombre de cellules : 1 Distance cellule extérieure - vantail (m) : 0,05
--	--

Détection de contact : au niveau du moteur

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

Détection de contact : au niveau du moteur

Déroulement de la vérification

Conditions de présentation de la fermeture : Celles-ci nous ont permis d'effectuer la vérification.
--

Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous avons examinés lors de notre intervention sont listés ci-après, sous réserve des observations explicitées ci-dessus.

Caractéristiques

Description

Mécanismes

Dispositifs de sécurité en zone de fin de fermeture

Dispositifs de sécurité en zone de fin d'ouverture

A Aspects documentaires

A.1 Présence et contenu du livret d'entretien

A.2 Présence de la notice d'instruction (installation/maintenance)

B Déroulement de la vérification

1 Structure

1.2 Encadrement

1.4 Tablier

1.5 Guidage

1.8 Profilé élastique

1.9 Marquage des vitres

1.10 Verrouillage, condamnation

2 Entraînement

2.1 Mécanismes

2.2 Dispositif d'immobilisation

2.3 Fin de course

3 Commande et signalisation

3.1 Mise en marche

4 Dispositifs de sécurité

4.3 Protection dans la zone de fin de fermeture

4.4 Protection dans la zone de fin d'ouverture

4.9 Limitation de l'effort statique

4.10 Déclencheur manuel

4.11 Protection dans la zone de coulissement (entraînement et pincement)

4.13 Evacuation

5 Source d'énergie

5.1 Equipement, canalisations,...

«Référentiel» PORTE PIETONNE 4